

CO2 prestatieladder			2014 (Referentiejaar)			
			Verbruik gehele jaar			
			Omzet (miljoen euro)		23,135	
Scope 1	Eenheid	CO2 parameter	Verbruik		CO2 equivalent	
Brandstoffen energiecentrales en individuele warmteopwekking						
Aardgas	Nm3	1,884 CO2 /Nm3	12470 Nm3	23,5 ton CO2		
Propaan	liter	1,725 CO2 /liter	2300 liter	4,0 ton CO2		
Acetyleen	Kg	4,4 CO2 /Kg	50 kg	0,2 ton CO2		
Argon (85/15)	liter	0,059 CO2/liter	0 kg	0,0 ton CO2		
Brandstoffen voertuigen						
Benzine (E95) (NL)	liter	2,74 CO2 /liter	18204 liter	49,9 ton CO2		
Diesel (NL) TRAX reductie van 3,7%	liter	3,23 CO2 /liter	450805 liter	1402,2 ton CO2		
Totaal scope 1			1479,8 ton CO2			
Scope 2 + zakelijk vervoer						
Scope 2 + zakelijk vervoer	Eenheid	CO2 parameter	Verbruik		CO2 equivalent	
Electriciteit						
Grijze stroom	kWh	0,526 CO2 /kWh	147660 kWh	77,7 ton CO2		
Groenestroom	kWh	0 CO2 /kWh	0 kWh	0,0 ton CO2		
Windkracht (39,2%)	kWh	0,000 CO2 /kWh	0 kWh	0,0 ton CO2		
Waterkracht (19,2%)	kWh	0,000 CO2 /kWh	0 kWh	0,0 ton CO2		
Zonne-energie (5,1%)	kWh	0,000 CO2 /kWh	0 kWh	0,0 ton CO2		
Biomassa (36,5%)	kWh	0,189 CO2 /kWh	0 kWh	0,0 ton CO2		
Totaal energie	kWh	0 CO2 /kWh	147660 kWh	77,7 ton CO2		
Personenvervoer (Auto)						
Brandstof onbekend	VT KM	0,22 CO2 /VT KM	90175 VT KM	19,8 ton CO2		
Totaal scope 2 + zakelijk vervoer			97,5 ton CO2			
Totaal scope 1 & 2 + zakelijk vervoer			Totaal 1577,3 ton CO2			
Ton CO2 per miljoen omzet			Totaal 68,18 ton CO2			

2020 doelstelling verbruik heel jaar			Half jaar verbruik			2020 verbruik gehele jaar			
			afname	Verbruik					
Omzet (miljoen euro) 51			Omzet (miljoen euro) 29			Omzet (miljoen euro) 51			
Verbruik		CO2 equivalent	Verbruik		CO2 equivalent	Verbruik		CO2 equivalent	
20713 Nm3		39,0 ton CO2	2,0%	7000 Nm3	13 ton CO2	20661 Nm3		39 ton CO2	
4355 liter		7,5 ton CO2	0,0%	1324 liter	2 ton CO2	2221 liter		4 ton CO2	
72 kg		0,3 ton CO2	0,0%	220 kg	1 ton CO2	267 kg		1 ton CO2	
0 kg		0,0 ton CO2	0,0%	120 liter	0 ton CO2	290 liter		0 ton CO2	
31111 liter		85,2 ton CO2	6,0%	21193 liter	58 ton CO2	42543 liter		117 ton CO2	
535874 liter		1666,8 ton CO2	6,0%	272753 liter	881 ton CO2	535687 liter		1730 ton CO2	
Totaal			-8,0%	956 ton CO2		1891 ton CO2			
Verbruik		CO2 equivalent	Verbruik		CO2 equivalent	Verbruik		CO2 equivalent	
78396 kWh		41,2 ton CO2	2,5%	22017 kWh	12 ton CO2	43126 kWh		23 ton CO2	
154296 kWh		10,6 ton CO2	0,0%	0 kWh	0,0 ton CO2	127540 kWh		8,8 ton CO2	
60484 kWh		0,0 ton CO2		0 kWh	0 ton CO2	49996 kWh		0 ton CO2	
29625 kWh		0,0 ton CO2		0 kWh	0 ton CO2	24488 kWh		0 ton CO2	
7869 kWh		0,0 ton CO2		0 kWh	0 ton CO2	6505 kWh		0 ton CO2	
56318 kWh		10,6 ton CO2		0 kWh	0 ton CO2	46552 kWh		9 ton CO2	
232692 kWh		51,9 ton CO2	33%	22017 kWh	11,6 ton CO2	170666 kWh		31,5 ton CO2	
259184 VT KM		57,0 ton CO2	5,0%	40000 VT KM	9 ton CO2	86265 VT KM		19 ton CO2	
Totaal				20 ton CO2		50 ton CO2			
Totaal				976 ton CO2		1941 ton CO2			
Totaal			30,0%	34 ton CO2		38 ton CO2			

